

Curricula ab WS 2021/2022

Semester	Quantitative Methoden	Informatik		Allgemeine Kenntnisse	Betriebswirtschaft	
1	Mathematik	Objektorientierte Programmierung I	IT-Basistechnologien	Methoden in Studium und Beruf	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Rechnungswesen – Grundlagen und IT-Umsetzung
2	Statistik	Objektorientierte Programmierung II	Datenbanken	Englisch 3	Controlling	Logistik, Beschaffung und Produktion
3	Operations Research I	Objektorientierte Programmierung III	Objektorientierte Analyse und Design	Wahlpflichtmodul I	Blockveranstaltungen	Geschäftsprozess- und Workflowmanagement
4	Operations Research II	Verteilte Systeme	Projektmanagement	Wahlpflichtmodul II	Finanzmanagement/Accounting	ERP- Systeme
5	Daten-Analyse / Data Mining	Softwareprojekt	Entscheidungsunterstützungssysteme	Wahlpflichtmodul III	Datenschutz und –sicherheit/ IT-Recht	eBusiness
6	IT-Projekt (12 Wochen)				Bachelorarbeit (6 Wochen)	

Curricula ab WS 2021/2022

Wahlpflichtmodul	Modul 1	Modul 2	Modul 3
Quantitative Methoden	Basiswissen Data Science	End-User Development	Informationssysteme im Gesundheitswesen
Logistik	Logistik 4.0	Informationssysteme in der Logistik	Data Sciences in der Logistik
Controlling	Unternehmensspezifische Anpassung von ERP-Systemen	Reporting Instrumente und Digitalisierung im Controlling	Strategisches und Projektcontrolling mit BI
Ausland	Ausland 1	Ausland 2	Ausland 3